## Produktdatenblatt: Verdrahtungszubehör STAK



## STAK 25 (952 589)

- Ermöglicht die V-Verdrahtung (Anschluss von 2 Leitern) an Überspannungs-Schutzgeräten bis 25 mm²
- Ermöglicht eine EMV-optimale Durchgangsverdrahtung nach DIN VDE 0100-534





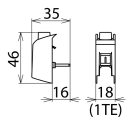


Abbildung unverbindlic

Anwendung STAK 25 mit DEHNguard S

Maßbild STAK 25

Stiftanschlussklemme zur Umsetzung einer EMV-optimalen Durchgangsverdrahtung nach DIN VDE 0100-534 von Blitzstrom- und Überspannungs-Ableitern

Гур ArtNr.	STAK 25 952 589
Nennspannung AC/DC (U <sub>N</sub> )	600 V
Max. PV-Spannung (U <sub>CPV</sub> ) in der Anwendung mit DEHNguard M YPV SCI	1200 V
Nennlaststrom AC (I <sub>L</sub> )	100 A
Blitzstoßstrom (10/350)	25 kA
Ableitstoßstrom (8/20)	50 kA
Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> )	630 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40°C+80°C
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm² ein-/feindrähtig
Anschlussquerschnitt (max.)	25 mm² mehr-/16mm² feindrähtig
Anschlussart	vorne
Passend für	DEHNguard S, DEHNguard M, DEHNshield, Durchgangsklemme DK 25
Gewicht	17 g
Zolltarifnummer	74199990
GTIN (EAN)	4013364132306
VPE	4 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.